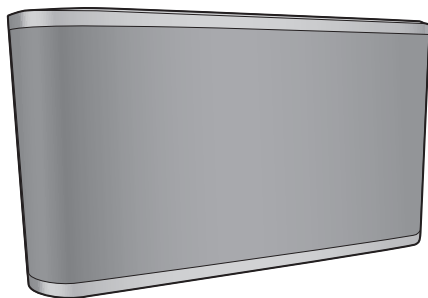


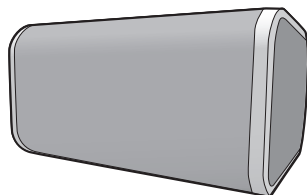
Istruzioni per l'uso <Versione Completa> Sistema Speaker Wireless

Modello N. SC-ALL8
SC-ALL3

SC-ALL8



SC-ALL3



La ringraziamo dell'acquisto di questo prodotto.
Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il presente
prodotto, e conservare questo manuale per usi futuri.



Indice

| | |
|---|----|
| Accessori..... | 3 |
| Cura dell'unità | 4 |
| Guida ai comandi | 5 |
| Illuminazione dell'indicatore | 6 |
| SC-ALL3 Installazione | 9 |
| Connessioni | 10 |
| Impostazioni di rete | 12 |
| Riproduzione di musica | 20 |
| Aggiornamento del firmware | 24 |
| Altre operazioni | 25 |
| SC-ALL8 Fissaggio a parete (opzionale) | 27 |
| Risoluzione dei problemi | 30 |
| Specifiche..... | 33 |

Come usare questo manuale



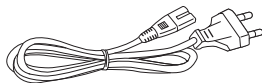
Cliccare/Toccare questa icona per passare a “Indice”.

- Le pagine a cui fare riferimento sono indicate come “→ ○○”. È possibile passare alla pagina corrispondente cliccando/toccando questo.



Accessori

1 Cavo di alimentazione CA



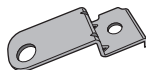
SC-ALL8

Accessori per montaggio a muro

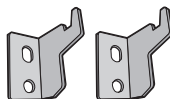
1 Vite



1 Supporto di sicurezza



2 Staffe per montaggio a muro



- Non utilizzare il cavo di alimentazione CA per altri apparecchi.



Cura dell'unità

Pulire questa unità con un panno asciutto e morbido.

- Quando si puliscono le coperture degli altoparlanti, utilizzare un panno fine. Non utilizzare tessuti o altri materiali che possano lasciare residui. Piccoli residui potrebbero rimanere incastrati all'interno della copertura dell'altoparlante.
- Non utilizzare mai alcol, solventi per vernici o benzina per pulire questa unità.
- Prima di utilizzare panni chimici, leggere con attenzione le relative istruzioni.

■ Quando si smaltisce o si cede l'unità

L'unità può mantenere memorizzate al proprio interno le impostazioni relative all'utente. Se si smaltisce o si cede questa unità, seguire la procedura indicata per ripristinare le impostazioni di fabbrica, cancellando le impostazioni effettuate dall'utente.

(→ 30, "Per ripristinare tutte le impostazioni predefinite in fabbrica")

- Nella memoria di questa unità può essere registrato lo storico delle operazioni effettuate.

Smaltimento di vecchie apparecchiature Solo per Unione Europea e Nazioni con sistemi di raccolta e smaltimento



Questo simbolo sui prodotti, sull'imballaggio e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indica che i prodotti elettrici, elettronici non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti vi invitiamo a portarli negli appositi punti di raccolta secondo la legislazione vigente nel vostro paese.

Con uno smaltimento corretto, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

Per ulteriori informazioni su raccolta e riciclaggio, vi invitiamo a contattare il vostro comune.

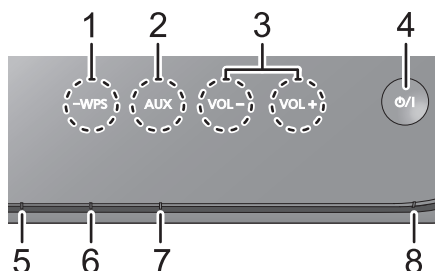
Lo smaltimento non corretto di questi rifiuti potrebbe comportare sanzioni in accordo con la legislazione nazionale.



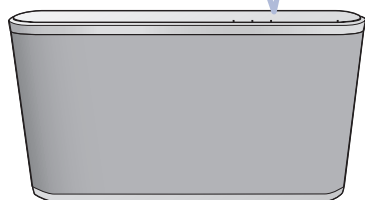
Guida ai comandi

SC-ALL8

Vista dall'alto

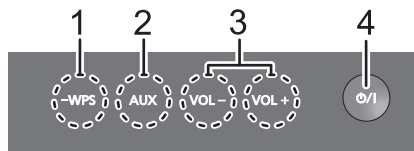


○ : Area di sfioramento

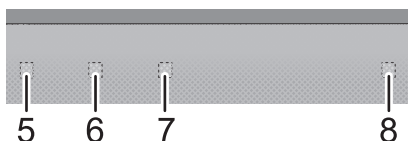
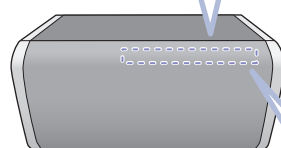


SC-ALL3

Vista dall'alto



○ : Area di sfioramento

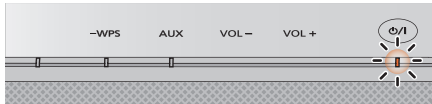
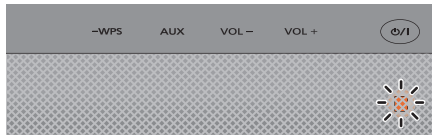
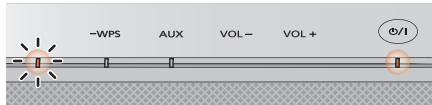




- 1 Selettore accoppiamento WPS [-WPS]
Entra in modalità accoppiamento WPS (→ 17) / modalità aggiornamento firmware (→ 24)
- 2 Selettore [AUX]
Selezionare AUX come sorgente audio (→ 23)
- 3 Controllo volume [VOL -]/[VOL +]
- 4 Interruttore di standby/accensione [O/I]
Sfiorare per commutare l'unità dalla modalità di accensione a quella di standby o viceversa. In modalità standby l'unità consuma comunque una piccola quantità di corrente.
- 5 Indicatore modalità (giallo)
- 6 Indicatore rete (blu/rosso)
- 7 Indicatore AUX (verde)
- 8 Indicatore funzionamento (giallo)

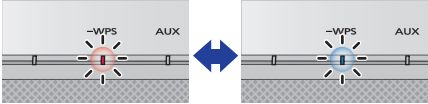
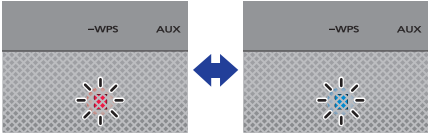
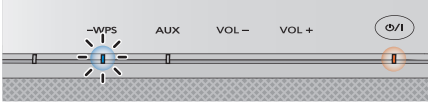




Illuminazione dell'indicatore

In condizioni operative normali, gli indicatori si comportano come illustrato sotto.

| Indicatore | Descrizioni |
|---|---|
| <p>Indicatore funzionamento (giallo)</p> <p>SC-ALL8</p>  <p>SC-ALL3</p>  | <p>Lampeggia una volta</p> <ul style="list-style-type: none">● L'unità rileva che il selettore è stato sfiorato. <p>Lampeggia due volte</p> <ul style="list-style-type: none">● L'unità rileva un'operazione valida effettuata tenendo premuto il selettore. <p>Lampeggia</p> <ul style="list-style-type: none">● Viene attivata la modalità standby automatico. (→ 10) |
| <p>Indicatore modalità (giallo)</p> <p>SC-ALL8</p>  <p>SC-ALL3</p>  | <p>Lampeggia una volta</p> <ul style="list-style-type: none">● Viene attivata la seguente impostazione.<ul style="list-style-type: none">“Standby di rete” (→ 16)“Impostazioni suono di funzionamento” (→ 25)– Quando l'impostazione viene disattivata, lampeggia due volte. <p>Lampeggia</p> <ul style="list-style-type: none">● Potrebbe lampeggiare quando l'unità passa in modalità standby.<ul style="list-style-type: none">– Non scollegare il cavo di alimentazione CA, perché si potrebbero causare malfunzionamenti o danni. <hr/> <p></p> <ul style="list-style-type: none">● L'indicatore della modalità lampeggia anche quando si modifica il volume. |



| Indicatore | Descrizioni |
|---|---|
| <p>Indicatore rete (blu/rosso)</p> <p>SC-ALL8</p>  <p>SC-ALL3</p>  | <p>Lampeggia alternativamente</p> <ul style="list-style-type: none">• È in corso l'esecuzione di un processo interno all'unità.<ul style="list-style-type: none">– Attendere per circa 60 secondi sino a che il lampeggio si arresta.– Non scollegare il cavo di alimentazione CA, perché si potrebbero causare malfunzionamenti o danni. |
| <p>Indicatore rete (blu)</p> <p>SC-ALL8</p>  <p>SC-ALL3</p>  | <p>Lampeggia lentamente</p> <ul style="list-style-type: none">• L'unità è pronta per l'impostazione della rete. (→ 12) <p>Lampeggia</p> <ul style="list-style-type: none">• L'unità sta attendendo il collegamento WPS. (→ 17) <p>Lampeggia velocemente</p> <ul style="list-style-type: none">• L'unità sta attendendo la connessione WPS con codice PIN. (→ 17) <hr/> <p></p> <ul style="list-style-type: none">• Non è possibile modificare il volume durante il lampeggio. |



| Indicatore | Descrizioni |
|--|---|
| <p>Indicatore rete (blu)</p> <p>SC-ALL8</p>  <p>SC-ALL3</p>  | <p>Fisso</p> <ul style="list-style-type: none">● L'unità è collegata alla rete. |
| <p>Indicatore rete (rosso)</p> <p>SC-ALL8</p>  <p>SC-ALL3</p>  | <p>Lampeggia</p> <ul style="list-style-type: none">● L'unità si sta collegando alla rete.<ul style="list-style-type: none">– Quando non è possibile stabilire la connessione alla rete, il lampeggio continua. Verificare la connessione di rete. (→ 12) |
| <p>Indicatore AUX (verde)</p> <p>SC-ALL8</p>  <p>SC-ALL3</p>  | <p>Fisso</p> <ul style="list-style-type: none">● AUX è selezionato come sorgente audio. (→ 23) |

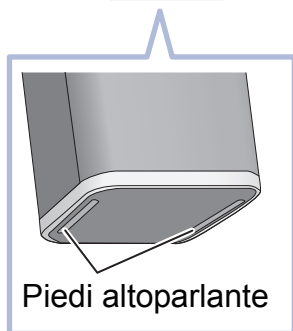


SC-ALL3

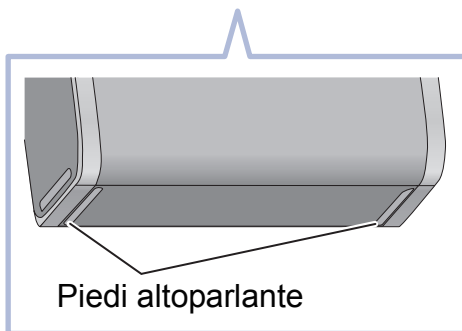
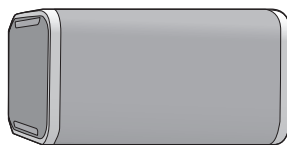
Installazione

L'unità può essere installata verticalmente o orizzontalmente.
Installare l'unità con i piedi rivolti verso il basso come mostrato sotto.

Verticale



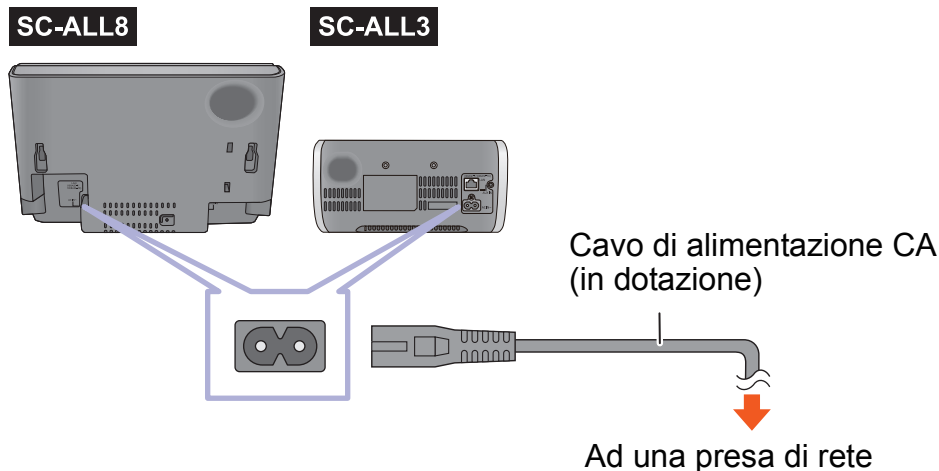
Orizzontale



- Il volume verrà regolato automaticamente a seconda del tipo di installazione.



Connessioni



- Questa unità consuma una piccola quantità di corrente CA (→ 33, 37) anche da spenta.
- Per risparmiare energia, se si prevede di non utilizzare questa unità per lungo tempo, è possibile scollegarla.
- I diffusori non sono schermati magneticamente. Non collocarli vicino a un televisore, a un personal computer o ad altri dispositivi sensibili alle radiazioni elettromagnetiche.
- Non scollegare il cavo di alimentazione CA quando l'unità è accesa, perché si potrebbero causare malfunzionamenti o danni.

Modalità standby automatico

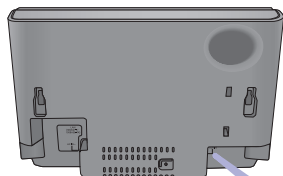
Questa unità è stata progettata per ridurre i consumi energetici. Questa unità passerà automaticamente alla modalità standby se non vengono emessi segnali audio e se non vengono eseguite operazioni per circa 20 minuti.

- L'indicatore di funzionamento (giallo) lampeggia per circa 1 minuto prima che l'unità passi in standby. Sfiare qualsiasi selettore per uscire dalla modalità standby.

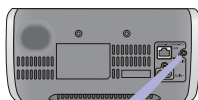


Connessione di un dispositivo esterno

SC-ALL8



SC-ALL3



Cavo audio (non in dotazione)
Tipo di spina:
Ø3,5 mm stereo



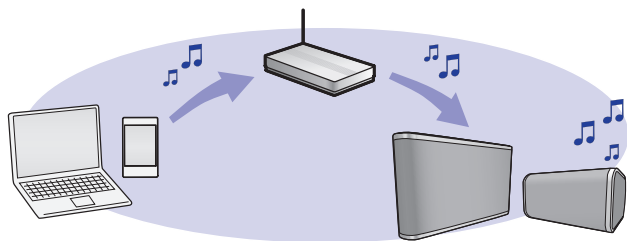
- Per ulteriori informazioni, vedere le istruzioni per l'uso del dispositivo.



Impostazioni di rete

È possibile ricevere musica in streaming da un dispositivo in rete usando la funzione Qualcomm® AllPlay™ la piattaforma smart media o DLNA. Per usare queste funzioni, questa unità deve essere connessa alla stessa rete del dispositivo.

- Aggiornare il firmware dell'unità dopo che impostazioni di rete sono state completate. (→ 24)



Scegliere uno dei seguenti metodi di impostazione della rete.

“Utilizzo di un browser Internet” (→ 13)

- È possibile accedere alle impostazioni di rete di questa unità dal browser Internet sul proprio smartphone o PC, ecc.

“Uso di WPS (Wi-Fi Protected Setup™)” (→ 17)

- Se il proprio router wireless supporta WPS, è possibile impostare una connessione premendo il pulsante WPS, o immettendo il PIN WPS.

“Uso di un cavo LAN” (→ 18)

- È possibile stabilire una connessione stabile alla rete con il cavo LAN.



- L'impostazione verrà annullata dopo il limite di tempo impostato. In quel caso, tentare nuovamente l'impostazione.
- Per annullare questa impostazione prima del termine, sfiorare [⏻/I] per spegnere l'unità.



Utilizzo di un browser Internet

- I passaggi che seguono si riferiscono ad uno smartphone.
- Non collegare un cavo LAN. In questo modo la funzione Wi-Fi® viene disabilitata.

1 Accendere l'unità.

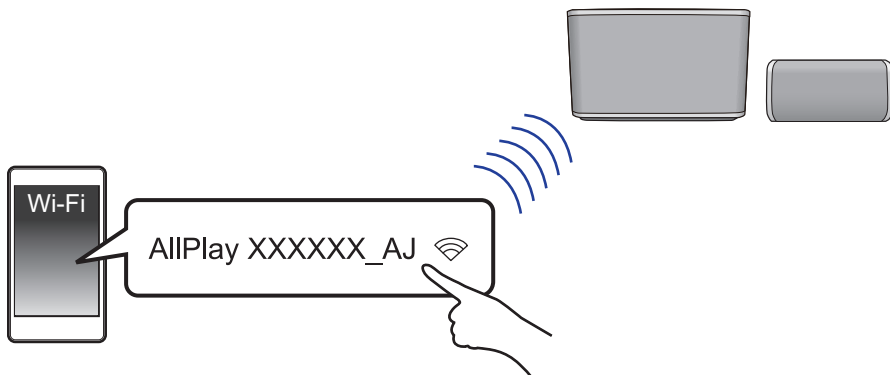
2 Andare alle impostazioni Wi-Fi® sul dispositivo.

- Procedere al passaggio successivo dopo che l'indicatore di rete passa dal lampeggio in blu e rosso al lampeggio in blu.
 - Il lampeggio in blu inizia dopo circa 60 secondi. Se il lampeggio in blu non inizia, ripristinare i valori predefiniti di fabbrica. (→ 30)
- Accertarsi che sia abilitato DHCP per le impostazioni di rete sul dispositivo.



3 Selezionare “AllPlay XXXXXX_AJ” per il collegamento a questa unità.

- Può essere necessario sino a 1 minuto perché appaia nel proprio elenco Wi-Fi.
- “X” indica una cifra unica per ciascun apparecchio.



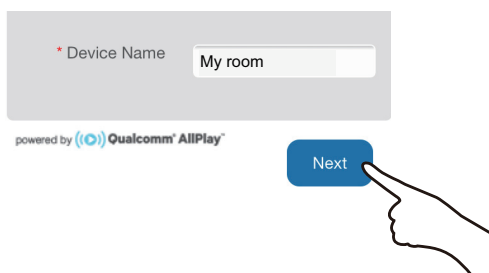


4 Lanciare il browser Internet sul dispositivo per visualizzare la pagina delle impostazioni.

- **iOS** : La pagina delle impostazioni verrà visualizzata automaticamente.
- **Tranne iOS** : Aprire il browser Internet ed aggiornare la pagina per visualizzare la pagina delle impostazioni.
 - Se non viene visualizzata la pagina delle impostazioni, immettere “http://172.19.42.1/” nel campo indirizzo URL.

5 Immettere il nome di un dispositivo e quindi selezionare “Next”.

- Il nome del dispositivo visualizzato sarà il nome di questa unità sulla rete.
- Il numero massimo di caratteri ammesso è 32.
- Il nome del dispositivo viene impostato quando viene selezionato “Next”.
- È possibile modificare il nome del dispositivo anche dopo aver impostato la connessione di rete. (→ 19)





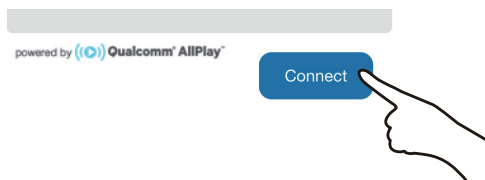
6 Selezionare il nome della propria rete (SSID), quindi immettere la password.

- Verificare il nome della rete (SSID) e la password impostate sul router wireless.
- Un elenco di nomi di reti (SSID) apparirà quando si seleziona la casella “Network Name”.
- Per visualizzare i caratteri immessi nella casella “Password”, selezionare “Show Password”.
- Se la propria rete richiede impostazioni specifiche, selezionare “DHCP” per disabilitare DHCP.
 - È possibile utilizzare indirizzo IP, subnet mask, gateway predefinito, DNS primario, ecc. specifici.



7 Selezionare “Connect” per applicare le impostazioni.

- Quando viene stabilita la connessione, si accende l'indicatore di rete (blu).
- A seconda del dispositivo, potrebbe non essere visualizzata la schermata di completamento della connessione.



Se l'indicatore di rete non si accende, verificare il nome della rete (SSID) e la password, e quindi effettuare nuovamente l'impostazione.



8 Accertarsi che il dispositivo sia collegato alla propria rete.



- Abilitare Java e i cookie nelle impostazioni del browser.

■ Standby di rete

L'unità si accenderà automaticamente quando si trova in standby e viene selezionata come diffusore di uscita.

- Standby di rete normalmente è attivo mentre l'unità è collegata ad una rete (eccetto quando la fonte audio è AUX).
- In modalità standby il consumo di corrente aumenta quando standby di rete è attivo. Per ridurre il consumo di corrente in modalità standby, disattivare standby di rete.

Per disattivare standby di rete

Tenere premuto [-WPS] e [VOL +] sino a che l'indicatore di modalità (giallo) lampeggia due volte.

- Se l'indicatore di modalità lampeggia una volta, tenere nuovamente premuto [-WPS] e [VOL +] sino a che lampeggia due volte.
- Per mantenere disattivato standby di rete, selezionare AUX come fonte audio prima di mettere l'unità in modalità standby.



- Se questa funzione è impostata su on, la rete (LAN cablata/Wi-Fi) rimane attiva anche in modalità standby.
 - Il consumo di corrente in standby aumenterà.
- Se questa funzione è impostata su off, la rete (LAN cablata/Wi-Fi) viene disabilitata in modalità standby.
 - La rete (LAN cablata/Wi-Fi) verrà abilitata quando viene accesa l'unità.
 - Il consumo di corrente in modalità standby diminuirà.
- Se l'indicatore di rete lampeggia in blu e rosso, attendere che smetta di lampeggiare.
- Quando l'unità viene accesa da questa funzione, la parte iniziale della musica potrebbe non essere riprodotta.
- A seconda della app, le condizioni per attivare questa funzione possono variare.
- L'unità potrebbe non attivarsi anche quando è selezionata come diffusore di uscita. In tal caso, avviare la riproduzione.



Uso di WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

- Non collegare un cavo LAN. In questo modo la funzione Wi-Fi viene disabilitata.

ad es.,



I router wireless compatibili con WPS possono riportarne il marchio identificativo.

1 Accendere l'unità.

- Procedere al passaggio successivo dopo che l'indicatore di rete passa dal lampeggio in blu e rosso al lampeggio in blu.
 - Il lampeggio in blu inizia dopo circa 60 secondi. Se il lampeggio in blu non inizia, ripristinare i valori predefiniti di fabbrica. (→ 30)

2 Tenere premuto [-WPS] sull'unità.

- L'indicatore di rete (blu) lampeggia più velocemente.

3 Tenere premuto il tasto WPS sul router wireless.

- Quando viene stabilita la connessione, si accende l'indicatore di rete (blu).

■ Uso del codice PIN WPS

Dopo il passaggio 2

1 Tenere premuto nuovamente [-WPS].

- L'indicatore di rete (blu) lampeggia ancora più velocemente.

2 Immettere il codice PIN "64428147" nel router wireless.

- Quando viene stabilita la connessione, si accende l'indicatore di rete (blu).



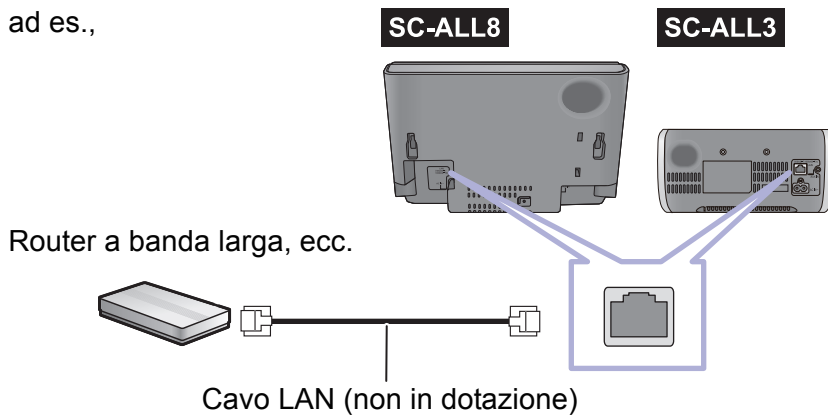
- Quando si annulla l'impostazione mentre l'operazione è in corso sfiorando [⏻/I], è necessario del tempo perché l'unità si spenga.
 - L'indicatore di modalità (giallo) lampeggia sino a che l'unità non si spegne.
- Una volta che l'unità entra in modalità WPS con codice PIN, non è possibile effettuare l'impostazione usando il pulsante WPS. Per usare il pulsante WPS, spegnere e riaccendere l'unità, ed effettuare nuovamente le impostazioni di rete.
- A seconda del router, altri dispositivi connessi potrebbero perdere temporaneamente la loro connessione.
- Per ulteriori informazioni, vedere le istruzioni per l'uso del router wireless.



Uso di un cavo LAN

- 1 Staccare il cavo di alimentazione CA.**
- 2 Collegare questa unità ad un router a banda larga utilizzando un cavo LAN.**

ad es.,



- 3 Collegare il cavo di alimentazione CA a questa unità ed accendere questa unità.**

- Quando viene stabilita la connessione, si accende l'indicatore di rete (blu).



- Utilizzare soltanto cavi LAN diretti di categoria 5 o superiore (STP) per collegarsi alle periferiche.
- É possibile collegare o scollegare il cavo LAN solo quando il cavo di alimentazione CA è scollegato.
- L'inserimento di un cavo che non sia il cavo della LAN nel terminale della LAN può danneggiare l'unità.
- Se il cavo LAN è scollegato, le impostazioni relative alla rete (→ 19) verranno annullate. In quel caso, effettuare nuovamente le impostazioni.
- Quando si collega un cavo LAN, la funzione Wi-Fi verrà disabilitata.
 - Il consumo di corrente si ridurrà quando l'unità è accesa o in modalità standby.



Effettuare impostazioni relative alla rete

È possibile modificare il nome di questa unità sulla rete, ed usare indirizzo IP, subnet mask, gateway predefinito, DNS primario specifici.

È possibile modificare il nome di questa unità cambiando un'impostazione nella app "Panasonic Music Streaming" (versione 2.0.8 o successiva) (→ 20). Per informazioni sulla app, consultare il sito seguente.
<http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/app/> (Questo sito è solo in inglese.)

Preparazione

- Completare le impostazioni di rete.

- 1 Controllare l'indirizzo IP di questa unità (→ 26), ed annotarlo.**
- 2 Collegare il proprio dispositivo alla stessa rete di questa unità.**
- 3 Lanciare un browser Internet sul proprio dispositivo e quindi immettere l'indirizzo IP di questa unità nel campo indirizzo per visualizzare la pagina delle impostazioni.**
 - Possono essere necessari alcuni minuti perché sia visualizzata la pagina delle impostazioni a seconda dell'ambiente. In tal caso, ricaricare il browser.
 - Se l'unità è connessa tramite Wi-Fi, è possibile modificare solo il nome del dispositivo. Chiudere la pagina delle impostazioni dopo aver modificato il nome del dispositivo.
 - Per modificare il nome del dispositivo, selezionare "Change", ed immettere un nuovo nome per il dispositivo, quindi selezionare "Apply".
- 4 Immettere il nome di un dispositivo e quindi selezionare "Next".**
 - Consultare il passaggio 5 di "Utilizzo di un browser Internet" (→ 14) per informazioni sul nome di un dispositivo.
- 5 Selezionare e immettere le informazioni.**
 - Se la propria rete richiede impostazioni specifiche, selezionare "DHCP" per disabilitare DHCP.
 - È possibile utilizzare indirizzo IP, subnet mask, gateway predefinito, DNS primario, ecc. specifici.
- 6 Selezionare "Connect" per applicare le impostazioni.**
 - Quando viene stabilita la connessione, si accende l'indicatore di rete (blu).



Riproduzione di musica

È possibile ascoltare musica sulla propria rete domestica, servizi musicali online, ed un dispositivo esterno (ingresso AUX).

Per le informazioni più recenti, consultare il sito seguente:

<http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/ALL/> (Questo sito è solo in inglese.)

Rete domestica

Perché la musica dal dispositivo in rete arrivi in streaming a questa unità come altoparlanti AllPlay/DLNA, è necessario scaricare la app gratuita “Panasonic Music Streaming”, ecc.

- **iOS** : App Store
- **Android** : Google Play™



Preparazione

- Collegare i seguenti dispositivi alla stessa rete di questa unità.
 - Dispositivo con installato “Panasonic Music Streaming”, ecc.
 - Dispositivo contenente musica

I passaggi seguenti si basano su “Panasonic Music Streaming”.

1 Accendere l'unità.

- L'indicatore di rete (blu) si accende.
 - Se l'indicatore di rete lampeggia in blu e rosso, attendere che smetta di lampeggiare.

2 Avviare l'applicazione “Panasonic Music Streaming”.

3 Selezionare una sorgente musicale.

- Per aggiungere una sorgente musicale, selezionare “+ Local Network Source” e quindi selezionare il dispositivo che contiene la musica.
 - La sorgente musicale aggiunta viene numerata in ordine da 1.

4 Selezionare un brano da riprodurre.

- Per arrestare la riproduzione, selezionare stop o pausa.




5 Da “Select Speaker”, selezionare questa unità come diffusore di output.

ad es.,



- Se si ha più di un diffusore AllPlay, è possibile ascoltare audio sincronizzato da essi. Selezionare “GROUP” e quindi selezionare i diffusori da raggruppare.
 - È possibile anche riprodurre contemporaneamente brani diversi su altri diffusori AllPlay.
 - Il numero di diffusori AllPlay che possono effettuare la riproduzione varia a seconda della situazione di utilizzo.
 - Quando si disattiva uno dei diffusori AllPlay, altri diffusori AllPlay nello stesso gruppo potrebbero terminare la riproduzione.



- Questa unità verrà visualizzata come “Panasonic ALL8” (**SC-ALL8**) / “Panasonic ALL3” (**SC-ALL3**) se il nome del dispositivo non è impostato.
- Quando si riproduce musica dal server DLNA (PC con installato Windows 7 o più recente, smartphone, dispositivo Network Attached Storage (NAS), ecc.), aggiungere i contenuti e la cartella alle librerie di Windows Media® Player, dello smartphone, o del dispositivo NAS, ecc.
 - La playlist di Windows Media® Player è in grado di riprodurre solo i contenuti presenti nelle librerie.
- Quando questa unità è selezionata come diffusori DLNA (http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/app/
- Sono disponibili ulteriori app. Per informazioni, visitare www.panasonic.com/global/consumer/homeav/allseries/service (I siti sono solo in inglese.)



Servizi musicali online

Questa unità è compatibile con diversi servizi musicali.

Visitare il sito seguente per informazioni sulla compatibilità:

www.panasonic.com/global/consumer/homeav/allseries/service

Preparazione

- Accertarsi che la rete sia collegata a Internet.
- Collegare un dispositivo con installata una app compatibile alla stessa rete di questa unità.

1 Accendere l'unità.

- L'indicatore di rete (blu) si accende.
 - Se l'indicatore di rete lampeggia in blu e rosso, attendere che smetta di lampeggiare.

2 Lanciare la app, e selezionare una canzone da riprodurre.

■ Uso di Spotify

- Sarà necessario Spotify Premium. Per informazioni, visitare il seguente sito web.
www.spotify.com/connect/

Dopo il passaggio 2

3 Selezionare il riquadro della copertina del brano in basso a sinistra sulla schermata di riproduzione.

4 Da “”, selezionare questa unità come diffusore di output.

- Per ascoltare audio sincronizzato da più diffusori AllPlay, è necessario raggrupparli usando la app “Panasonic Music Streaming”. (→ 20)



■ Utilizzo di servizi musicali online diversi da Spotify

Dopo il passaggio 2

3 Da “(Ⓢ)”, selezionare questa unità come diffusore di output.

- A seconda del servizio, potrebbe essere necessario aprire il lettore a tutto schermo per visualizzare “(Ⓢ)”.
- Se si ha più di un diffusore AllPlay, è possibile ascoltare audio sincronizzato da essi. Selezionare “Group” e quindi selezionare i diffusori da raggruppare.



- Questa unità verrà visualizzata come “Panasonic ALL8” (**SC-ALL8**) / “Panasonic ALL3” (**SC-ALL3**) se il nome del dispositivo non è impostato.
- È necessaria la registrazione/abbonamento.
- Questo può comportare dei costi.
- Servizi, icone, e specifiche soggetti a modifiche.
- Per informazioni, visitare i siti web dei singoli servizi musicali.

Ingresso AUX

Tramite questa unità è anche possibile ascoltare musica da un lettore esterno.

Preparazione

- Collegare un dispositivo esterno. (→ 11)

1 Sfiare [AUX].

- L'indicatore AUX (verde) si accende.

2 Avviare la riproduzione sul dispositivo connesso.



- Per cambiare la fonte audio da AUX alla rete, sfiorare nuovamente [AUX].
- Quando l'unità è selezionata come diffusori AllPlay/DLNA, la fonte audio passerà alla rete.
- Non è possibile utilizzare AUX come sorgente audio quando l'unità sta attendendo la connessione tramite WPS o codice PIN WPS.



Aggiornamento del firmware

Talvolta, Panasonic pubblica firmware aggiornato per questa unità che può aggiungere o migliorare alcune funzioni. Questi aggiornamenti sono disponibili gratuitamente.

È possibile aggiornare il firmware anche tramite un pop-up che appare all'interno della app "Panasonic Music Streaming" (versione 2.0.8 o successiva) (→ 20). Per informazioni sulla app, consultare il sito seguente.
<http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/app/> (Questo sito è solo in inglese.)

Preparazione

- Collegare questa unità alla rete. (→ 12)
 - Accertarsi che la rete sia collegata a Internet.
- Se l'indicatore di rete lampeggia in blu e rosso, attendere 10 secondi dopo che ha smesso di lampeggiare.

1 Tenere premuto [-WPS]. Quando l'indicatore di funzionamento (giallo) inizia a lampeggiare, tenendo ancora premuto [-WPS], sfiorare [AUX].

- L'indicatore della modalità (giallo) inizia a lampeggiare.
 - Rilasciare i selettori dopo l'inizio del lampeggio.
 - Se l'indicatore della modalità si spegne dopo circa 1 minuto, il firmware più recente è già installato. L'aggiornamento del firmware verrà annullato.
 - Non è possibile effettuare nessun'altra operazione.
- L'aggiornamento richiederà circa 4 minuti.
 - Non scollegare il cavo di alimentazione CA, perché si potrebbero causare malfunzionamenti o danni.

2 Dopo che l'indicatore della modalità (giallo) smette di lampeggiare e si accende, scollegare il cavo di alimentazione CA.

3 Dopo 3 minuti, ricollegare il cavo di alimentazione CA.

- L'unità si accende automaticamente, e l'indicatore di rete lampeggia alternativamente in blu e rosso per circa un minuto e mezzo.
 - Non è possibile effettuare nessun'altra operazione.
 - Non scollegare il cavo di alimentazione CA. Farlo può causare il mancato aggiornamento.
- Una volta completato l'aggiornamento, l'unità si spegne automaticamente.



- Se l'indicatore di modalità (giallo) continua a lampeggiare per oltre 5 minuti, potrebbe essersi verificato un errore. Consultare la risoluzione dei problemi relativa all'aggiornamento del firmware. (→ 31)



Altre operazioni

Impostazioni suono di funzionamento

È possibile attivare/disattivare il bip.

Tenere premuto [-WPS] e [VOL -] sino a che l'indicatore di modalità (giallo) lampeggia.

L'indicatore lampeggia una volta: on (valore predefinito)

L'indicatore lampeggia due volte: off




- Se l'indicatore di rete lampeggia in blu e rosso, attendere che smetta di lampeggiare.

Potenza del segnale Wi-Fi

Per controllare la potenza del segnale Wi-Fi nel punto in cui si trova l'unità. Se si sta riproducendo musica in rete, arrestare la riproduzione.

Tenere premuti insieme [-WPS] e [AUX].

- L'indicatore di modalità (giallo) lampeggia una volta e quindi lampeggia nuovamente per mostrare la potenza del segnale Wi-Fi.
 - Se l'indicatore di modalità (giallo) non lampeggia nuovamente, l'unità non è connessa alla rete.

| Numero di lampeggi | Potenza del segnale Wi-Fi |
|--------------------|---|
| 1 | Debole |
| 2 |  |
| 3 | Forte |



- Se l'indicatore di rete lampeggia in blu e rosso, attendere che smetta di lampeggiare.
- Se non è possibile verificare la potenza del segnale Wi-Fi, deselezionare l'unità da diffusori AllPlay/DLNA e riprovare.



IP/MAC Indirizzo

Per controllare l'indirizzo IP o l'indirizzo MAC dell'unità.

Preparazione

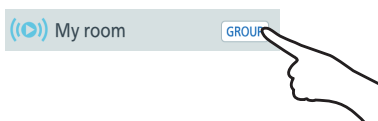
- Scaricare la app "Panasonic Music Streaming". (→ 20)

1 Avviare l'applicazione "Panasonic Music Streaming".

2 Selezionare "Select Speaker".

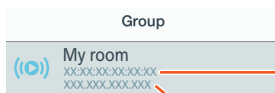
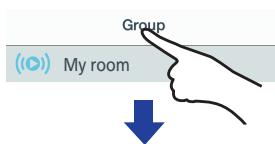
3 Selezionare "GROUP".

ad es.,



4 Tenere premuto "Group" nella barra dell'indirizzo in alto.

ad es.,



Indirizzo MAC
Indirizzo IP



- Questa unità verrà visualizzata come "Panasonic ALL8" (**SC-ALL8**) / "Panasonic ALL3" (**SC-ALL3**) se il nome del dispositivo non è impostato.
- Se l'indicatore di rete lampeggia in blu e rosso, attendere che smetta di lampeggiare.



SC-ALL8

Fissaggio a parete (opzionale)

Rivolgersi a personale edile qualificato per il montaggio a parete dei diffusori.

ATTENZIONE

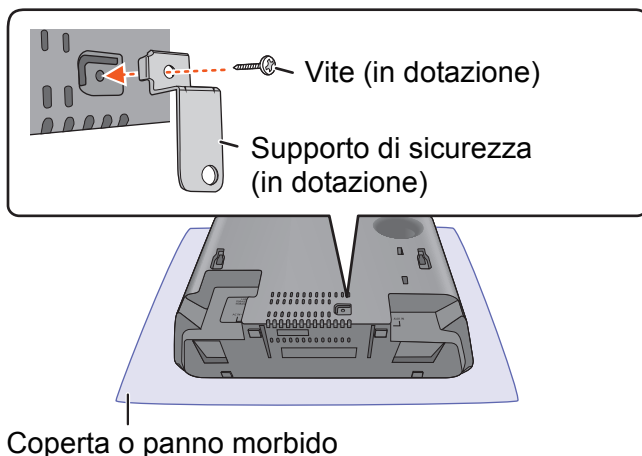
- Per evitare incidenti, fissare saldamente l'apparato al muro attenendosi alle istruzioni di installazione.
- Tenere il supporto di sicurezza, le viti e le staffe per il montaggio a muro fuori della portata dei bambini, per evitare che le possano ingerire.

Preparazione

- Spegnerne l'unità e scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa CA.
- Accertarsi che la posizione dell'unità consenta una connessione Wi-Fi stabile. (→ 25)

1 Fissare il supporto di sicurezza all'unità.

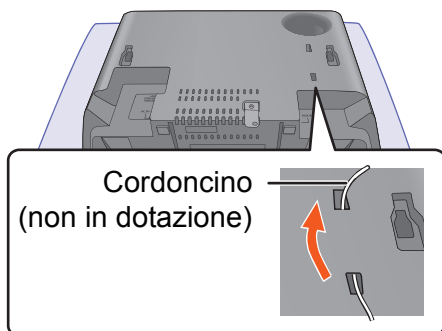
- Coppia di serraggio delle viti: 50 N•cm a 70 N•cm.





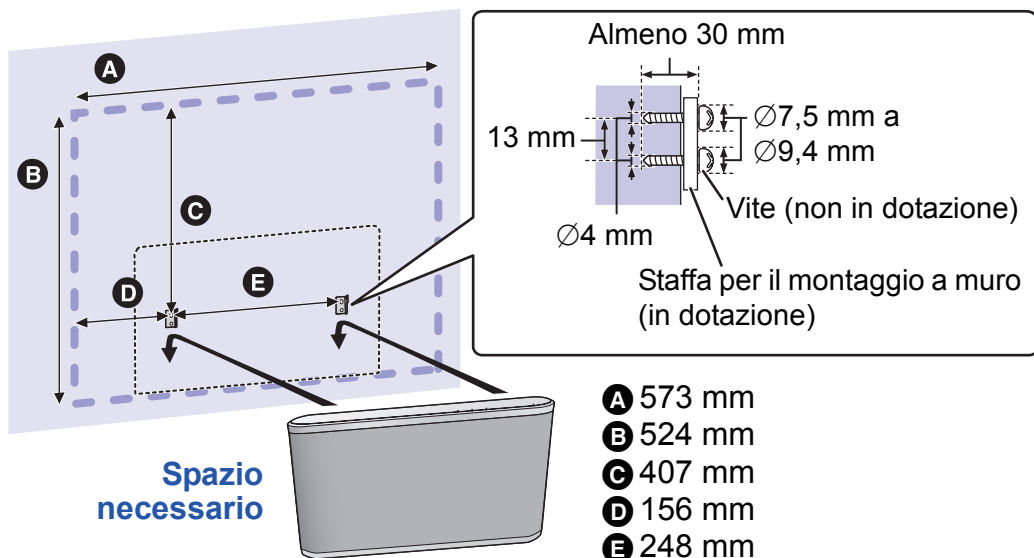
2 Installare il cordoncino anticaduta su questa unità.

- Utilizzare un cordoncino che sia in grado di reggere un peso superiore a 50 kg con un diametro di circa 1,5 mm.



3 Fissare le staffe di supporto al muro, e quindi agganciare saldamente l'unità ad esse.

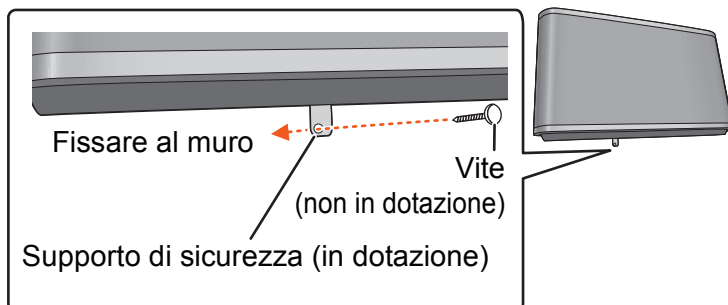
- Accertarsi che il muro e le viti siano in grado di supportare almeno 50 kg.
- Utilizzare una livella a bolla per assicurarsi che le viti siano allineate.
- Collegare il cavo di alimentazione CA all'unità prima di agganciarla al muro.
(→ 10)





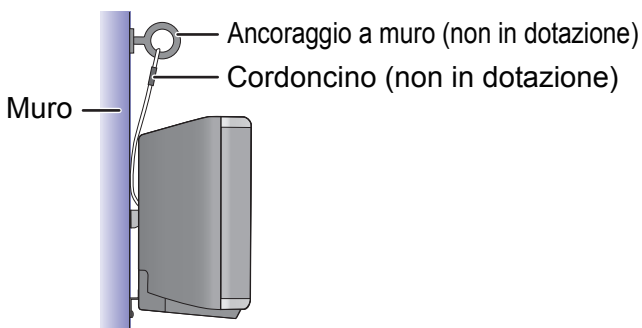
4 Avvitare una vite per fissare il supporto di sicurezza al muro.

- Prima di avvitare, fare riferimento al passo 3 per i requisiti necessari.



5 Installare il cordoncino anticaduta sulla parete.

- Accertarsi che il gioco del cordoncino sia minimo.





Risoluzione dei problemi

Prima di contattare il tecnico per la riparazione, eseguire i controlli indicati di seguito.

Se il problema rimane irrisolto, consultare il rivenditore per istruzioni.

È stata installata la versione più recente del firmware?

- Panasonic migliora costantemente il firmware dell'unità per garantire ai propri clienti le tecnologie più recenti. (→ 24)

Per ulteriore supporto, visitare:

<http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/ALL/>

(Questo sito è solo in inglese.)

Generale

Per ripristinare tutte le impostazioni predefinite in fabbrica

① Accendere l'unità.

- Se l'indicatore di rete lampeggia in blu e rosso, procedere al passaggio successivo dopo che smette di lampeggiare.

② Tenere premuto [⏻/I].

- L'indicatore di funzionamento (giallo) inizia a lampeggiare.

③ Continuando a tenere premuto [⏻/I], sfiorare [-WPS].

- L'indicatore di modalità (giallo) lampeggia per 4 volte.

Si avverte un ronzio durante la riproduzione.

- Vicino al cavo di alimentazione CA dell'unità sono presenti cavi di altre apparecchiature o luce fluorescente. Spegnerle le apparecchiature o tenerle a distanza dal cavo di alimentazione CA.

Il suono risulta distorto quando si usa il connettore AUX IN.

- Un livello eccessivo del segnale in ingresso distorce il suono. Abbassare il volume del dispositivo connesso per ridurre il segnale in ingresso.

L'indicatore di rete non smette di lampeggiare in blu e rosso.

- L'unità deve essere riparata. Consultare il proprio rivenditore.



L'unità non funziona come descritto nelle Istruzioni per l'uso.

- Aggiornare il firmware dell'unità. (→ 24)

Aggiornamento del firmware

L'indicatore di modalità (giallo) continua a lampeggiare due volte.

- Questa unità non è collegata alla rete. Sforare qualsiasi selettore, e quindi controllare la connessione di rete. (→ 12)

L'indicatore di modalità (giallo) continua a lampeggiare tre volte.

- L'aggiornamento non è riuscito. Sforare qualsiasi selettore, e quindi ritentare.
- Quando si usa un cavo LAN, accertarsi di collegare il cavo LAN mentre il cavo di alimentazione CA è scollegato. (→ 18)

L'indicatore di modalità (giallo) continua a lampeggiare velocemente.

- Si è verificato un errore. Scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione CA. Accendere l'unità e ritentare.

Rete

Non è possibile collegarsi alla rete.

- La sicurezza Wi-Fi di questa unità supporta solo WPA2™. Il proprio router wireless deve essere quindi compatibile con WPA2™. Per informazioni sulla sicurezza supportata dal proprio router e su come modificare le impostazioni, consultare le istruzioni per l'uso o contattare il proprio provider Internet.
- Se la rete è impostata come invisibile, renderla visibile quando si imposta la rete per questa unità o effettuare una connessione con cavo LAN. (→ 18)
- Accertarsi che la funzione multicast sul router wireless sia abilitata.
- A seconda del router, il pulsante WPS potrebbe non funzionare. Provare altri metodi. (→ 12)



L'indicatore di rete (rosso) continua a lampeggiare.

- Questa unità non è collegata alla rete. Controllare la connessione di rete. (→ 12)

Impossibile selezionare questa unità come diffusori di output.

- Accertarsi che i dispositivi siano collegati alla stessa rete wireless a cui è collegata questa unità.
- Riconnettere i dispositivi alla rete.
- Spegner e riaccendere il router wireless.

La riproduzione non si avvia.

Il suono si interrompe.

- Se si utilizza la banda 2,4 GHz sul router wireless, contemporaneamente ad altri dispositivi che operano a 2,4 GHz, come microonde, telefoni, ecc., è possibile che la connessione si interrompa. Aumentare la distanza tra questa unità e i dispositivi in questione.
 - Se il proprio router wireless supporta la banda 5 GHz, tentare di usare la banda 5 GHz.
Per passare alla banda 5 GHz, ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica (→ 30), ed effettuare nuovamente le impostazioni di rete usando un browser Internet (→ 13). Al passaggio 6, accertarsi di selezionare il nome (SSID) della propria rete per la banda 5 GHz.
- Non posizionare questa unità all'interno di un armadietto in metallo perché potrebbe bloccare il segnale Wi-Fi.
- Posizionare questa unità più vicino al router wireless.
- Se diversi dispositivi wireless usano la stessa rete contemporaneamente a questa unità, provare a spegnere gli altri dispositivi o a ridurre il loro utilizzo della rete.
- Riconnettere i dispositivi alla rete.
- Spegner e riaccendere il router wireless.
- Provare una connessione LAN via cavo. (→ 18)



Specifiche

SC-ALL8

■ GENERALI

Alimentazione

CA da 220 V a 240 V, 50 Hz

Consumo di corrente

22 W

Consumo di corrente in standby

Circa 0,15 W

(Quando è attivo “Standby di rete”)

Circa 3,0 W

Dimensioni (L×A×P)

373 mm×224 mm×138 mm

Massa

Circa 4,2 kg

Temperatura di esercizio

0 °C a +40 °C

Umidità di esercizio

35 % a 80 % RH (senza condensa)



■ SEZIONE AMPLIFICATORE

Potenza di uscita RMS

Canale anteriore (entrambi i canali pilotati)

20 W per canale (8 Ω), 1 kHz, 10 % THD

Subwoofer

40 W (4 Ω), 100 Hz, 10 % THD

Potenza totale

80 W

■ DIFFUSORE ANTERIORE (S/D)

Unità diffusori

1. Woofer

8 cm tipo a cono \times 2

2. Tweeter

Tipo a semi-cupola 2,5 cm \times 2

Impedenza

8 Ω

■ SUBWOOFER

Unità diffusori

1. Subwoofer

12 cm tipo a cono \times 1

Impedenza

4 Ω

■ SEZIONE Wi-Fi

Standard WLAN

IEEE802.11a/b/g/n

Gamma di frequenza

Banda da 2,4 GHz / Banda da 5 GHz

Sicurezza

WPA2™

Versione WPS

Versione 2.0

■ SEZIONE TERMINALI

AUX Terminale

Stereo, spinotto da \varnothing 3,5 mm

Porta LAN

10 Base-T/100 Base-TX



■ Formato supporto audio (AllPlay)

MP3/AAC

| | |
|----------------------------|----------------|
| Frequenza di campionamento | 32/44,1/48 kHz |
| Dimensione parola audio | 16 bit |
| Numero canali | 2 canali |
| Bit rate | 8-320 kbps |

FLAC/ALAC

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Frequenza di campionamento | 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz |
| Dimensione parola audio | 16 bit, 24 bit |
| Numero canali | 2 canali |

WAV

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Frequenza di campionamento | 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz |
| Dimensione parola audio | 16 bit, 24 bit |
| Numero canali | 2 canali |

■ Formato supporto audio (DLNA)

MP3

| | |
|----------------------------|----------------|
| Frequenza di campionamento | 32/44,1/48 kHz |
| Dimensione parola audio | 16 bit |
| Numero canali | 2 canali |
| Bit rate | 8-320 kbps |

FLAC

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Frequenza di campionamento | 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz |
| Dimensione parola audio | 16 bit, 24 bit |
| Numero canali | 2 canali |

WAV

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Frequenza di campionamento | 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz |
| Dimensione parola audio | 16 bit, 24 bit |
| Numero canali | 2 canali |



- Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.
- La massa e le dimensioni sono approssimate.
- La distorsione armonica totale viene misurata con un analizzatore digitale di spettro.
- I file in formato FLAC non compresso potrebbero non funzionare correttamente.
- Il formato audio a frequenza di campionamento elevata (superiore a 88,2 kHz) viene riprodotto con downsampling come indicato sotto.
 - 88,2 kHz/176,4 kHz → 44,1 kHz
 - 96 kHz/192 kHz → 48 kHz



SC-ALL3

■ GENERALI

Alimentazione

CA da 220 V a 240 V, 50 Hz

Consumo di corrente

14 W

Consumo di corrente in standby

Circa 0,2 W

(Quando è attivo “Standby di rete”)

Circa 3,0 W

Dimensioni (L×A×P)

Collocazione in orizzontale

248 mm×131 mm×155 mm

Collocazione in verticale

131 mm×248 mm×165 mm

Massa

Circa 2,5 kg

Temperatura di esercizio

0 °C a +40 °C

Umidità di esercizio

35 % a 80 % RH (senza condensa)

■ SEZIONE AMPLIFICATORE

Potenza di uscita RMS

Canale anteriore (entrambi i canali pilotati)

20 W per canale (8 Ω), 1 kHz, 10 % THD

Potenza totale

40 W



■ DIFFUSORE ANTERIORE (S/D)

Unità diffusori

1. Woofer
2. Tweeter

8 cm tipo a cono×2
Tipo a semi-cupola 2,5 cm×2
8 Ω

■ SEZIONE Wi-Fi

Standard WLAN

Gamma di frequenza

Sicurezza

Versione WPS

IEEE802.11a/b/g/n
Banda da 2,4 GHz / Banda da 5 GHz
WPA2™
Versione 2.0

■ SEZIONE TERMINALI

AUX Terminale

Porta LAN

Stereo, spinotto da Ø3,5 mm
10 Base-T/100 Base-TX

■ Formato supporto audio (AllPlay)

MP3/AAC

Frequenza di campionamento

Dimensione parola audio

Numero canali

Bit rate

32/44,1/48 kHz
16 bit
2 canali
8-320 kbps

FLAC/ALAC

Frequenza di campionamento

Dimensione parola audio

Numero canali

32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
16 bit, 24 bit
2 canali

WAV

Frequenza di campionamento

Dimensione parola audio

Numero canali

32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
16 bit, 24 bit
2 canali



■ Formato supporto audio (DLNA)

MP3

| | |
|----------------------------|----------------|
| Frequenza di campionamento | 32/44,1/48 kHz |
| Dimensione parola audio | 16 bit |
| Numero canali | 2 canali |
| Bit rate | 8-320 kbps |

FLAC

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Frequenza di campionamento | 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz |
| Dimensione parola audio | 16 bit, 24 bit |
| Numero canali | 2 canali |

WAV

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Frequenza di campionamento | 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz |
| Dimensione parola audio | 16 bit, 24 bit |
| Numero canali | 2 canali |



- Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.
- La massa e le dimensioni sono approssimate.
- La distorsione armonica totale viene misurata con un analizzatore digitale di spettro.
- I file in formato FLAC non compresso potrebbero non funzionare correttamente.
- Il formato audio a frequenza di campionamento elevata (superiore a 88,2 kHz) viene riprodotto con downsampling come indicato sotto.
 - 88,2 kHz/176,4 kHz → 44,1 kHz
 - 96 kHz/192 kHz → 48 kHz



Qualcomm® AllPlay™ la piattaforma smart media è un prodotto di Qualcomm Connected Experiences, Inc.
Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti ed in altri paesi ed usato con autorizzazione.
AllPlay e l'icona AllPlay sono marchi di Qualcomm Connected Experiences, Inc., e sono usati con autorizzazione.

Questo prodotto contiene software Spotify, che è soggetto a licenze di terzi che si trovano qui: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Google Play e Android sono marchi di Google Inc.

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.



Il logo Wi-Fi CERTIFIED è un marchio di certificazione rilasciato da Wi-Fi Alliance.
Il marchio Wi-Fi Protected Setup è un marchio di Wi-Fi Alliance.
“Wi-Fi”, “Wi-Fi Protected Setup” e “WPA2” sono marchi o marchi registrati di Wi-Fi Alliance.

Windows è un marchio o un marchio registrato della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

MPEG Layer-3, tecnologia di codifica audio con licenza della Fraunhofer IIS e Thomson.

Manufactured by: Panasonic Corporation
Kadoma, Osaka, Japan
Importer for Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Panasonic Corporation

Web Site: <http://panasonic.net>

